

BIJLAGE 1 (antwoord op vraag 1):

Hierna een verdeling van de voertuigen van het Agentschap per type, energie en Euronorm:

Per categorie en per type

Categorie + Type	Aantal
Tweewieler	18
Elektrische scooter	9
Elektrische fiets	9
Zwaar voertuig	478
ADR	11
Veegmachine	72
Platte vrachtwagen	22
Kolkenzuiger	5
Takelwagen	2
Ophaalwagen	317
Containervrachtwagen	38
Vervoer en Diensten	8
Stadsvoertuig	3
Licht voertuig	348
Vervoer en Diensten	77
Functievoertuig	28
Dienstvoertuig	160
Stadsvoertuig	83
Algemeen totaal	844

Per energie

Brandstof	Aantal
Elektriciteit	137
Elektriciteit + Waterstof	1
Benzine	84
Benzine + Elektriciteit	7
Benzine + Elektriciteit Plug-in	5
Diesel	604
Diesel + Electriciteit	6
Algemeen totaal	844

Verdeling per categorie en type voertuigen

Categorie + Type	Elektriciteit	Electriciteit + Waterstof	Benzine	Benzine + Electriciteit	Benzine + Electriciteit Plug-in	Diesel	Diesel + Electriciteit	Algemeen totaal
Tweewieler	18							18
Elektrische scooter	9							9
Elektrische fiets	9							9
Zwaar voertuig	1	1				470	6	478
ADR						11		11
Veegmachine	1					71		72
Platte vrachtwagen						22		22
Kolkenzuiger						5		5
Takelwagen						2		2
Ophaalwagen		1				310	6	317
Containervrachtwagen						38		38
Vervoer en Diensten						8		8
Stadsvoertuig						3		3
Licht voertuig	118		84	7	5	134		348
Vervoer en Diensten	5		12			60		77
Functievoertuig	5		12	5	5	1		28
Dienstvoertuig	98		52	2		8		160
Stadsvoertuig	10		8			65		83
Algemeen totaal	137	1	84	7	5	604	6	844

Per Euro-norm

Euro-norm	Aantal
EURO 4	24
EURO 5	173
EURO 5b	44
EURO 6	252
EURO 6b	126
EURO 6C	7
EURO 6D	60
EURO 6d-ISC	1
EURO 6d-ISC-FCM	8
EURO 6d-T-E-ISC	1
EURO 6d-TEMP	1
EURO 6E	8
*	1
Elektrisch	138
Algemeen totaal	844

Verdeling per categorie en type voertuigen

Categorie + Type	EURO 4	EURO 5	EURO 5b	EURO 6	EURO 6b	EURO 6C	EURO 6D	EURO 6d-ISC	EURO 6d-ISC-FCM	EURO 6d-T-E-ISC	EURO 6d-TEMP	EURO 6E	*	Electriciteit	Algemeen totaal	
Tweewieler															18	18
Elektrische scooter															9	9
Elektrische fiets															9	9
Zwaar voertuig	24	126	2	252		7	58					6	1		2	478
ADR	3			2			6									11
Veegmachine		2		49			20								1	72
Platte vrachtwagen	8	3		9			2									22
Kolkenzuiger	1	2					2									5
Takelwagen				2												2
Ophaalwagen	9	109		170		7	21								1	317
Containervrachtwagen	3	10		18								6	1			38
Vervoer en Diensten			2	2			4									8
Stadsvoertuig							3									3
Licht voertuig		47	42		126		2	1	8	1	1	2			118	348
Vervoer en Diensten		12	2		57							1			5	77
Functievoertuig		1	3		9			1	8	1					5	28
Dienstvoertuig		9	29		23						1				98	160
Stadsvoertuig		25	8		37		2					1			10	83
Algemeen totaal	24	173	44	252	126	7	60	1	8	1	1	8	1		138	844

De 5 laatste lichte voertuigen Euro 4 zijn afgedankt.

De 24 voertuigen Euro 4 diesel op de 29 van 2021 worden momenteel afgedankt en zullen niet meer operationeel zijn op 01/01/2025. Deze voertuigen zullen deels worden vervangen door equivalente elektrische voertuigen.

*Containervrachtwagen die op site blijft

ANNEXE à la réponse sur / BIJLAGE bij het antwoord op

Question écrite n°1225 de Mme Aurélie Czekalski à Monsieur Alain MARON

Schriftelijke vraag nr. 1225 van Mevr. Aurélie Czekalski aan Mijnheer Alain MARON

1. Statistiques par rapport au parc de véhicules – Bruxelles Environnement (dd 31/12/2021)

Age moyen du parc de voitures	7,4 an(s)										
Age moyen du parc de MPV	6,4 an(s)										
Nombre de véhicules - Types de carburant	Voitures	MPV	Camionnettes	Minibus	Bus	Camions	Véhicules agricoles	Véhicules spécifiques	Motos	Total	%
Diesel	0	3	25	0	0	13	10	8	0	59	40%
Essence	15	37	4	0	0	0	0	1	0	57	39%
LPG	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1%
CNG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
Véhicules électriques à batterie (VEB)	11	10	8	0	0	0	0	0	0	29	20%
Véhicules électriques à hydrogène	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
Total	27	50	37	0	0	13	10	9	0	146	100%
% de véhicules - Types de carburant	Voitures	MPV	Camionnettes	Minibus	Bus	Camions	Véhicules agricoles	Véhicules spécifiques	Motos		
Diesel	0%	6%	68%			100%	100%	89%			
Benzine	56%	74%	11%			0%	0%	11%			
LPG	4%	0%	0%			0%	0%	0%			
CNG	0%	0%	0%			0%	0%	0%			
Batterij Elektrische Voertuigen (BEV)	41%	20%	22%			0%	0%	0%			
Elektrische voertuigen op Waterstof	0%	0%	0%			0%	0%	0%			
Totaal	100%	100%	100%			100%	100%	100%			
Evolution de l'Écoscore moyen	2017	2018	2019	2020	2021						
Voitures	75	73	77	77	76						
MPV	57	62	69	71	70						
Evolution des véhicules électriques	2017	2018	2019	2020	2021						
% de voitures électriques	27,30%	31,00%	37,00%	41,40%	40,70%						
% de MPV électriques	7,50%	0,00%	9,50%	9,30%	20,00%						
Nombre de véhicules interdits à la LEZ à partir de	2018	2019	2020	2022	2025						
Voitures	0	0	0	0	0						
MPV	0	0	0	1	0						
Camionnettes	0	0	3	8	1						
Minibus	0	0	0	0	0						
Bus	0	0	0	0	0						
Total	0	0	3	9	1						

1. Statistieken omtrent het voertuigenpark van Leefmilieu Brussel (dd 31/12/2021)

Gemiddelde leeftijd van de personenwagens	7,4 jaar												
Gemiddelde leeftijd van de MPV's	6,4 jaar												
Aantal voertuigen – Brandstoftype	Auto's	MPV	Bestelwagens	Minibus	Bus	Vrachtwagens	Landbouwvoertuigen	Specifieke voertuigen	Moto's	Total	%		
Diesel	0	3	25	0	0	13	10	8	0	59	40%		
Benzine	15	37	4	0	0	0	0	1	0	57	39%		
LPG	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1%		
CNG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%		
Batterij Elektrische Voertuigen (BEV)	11	10	8	0	0	0	0	0	0	29	20%		
Elektrische voertuigen op Waterstof	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%		
Totaal	27	50	37	0	0	13	10	9	0	146	100%		
% voertuigen – Brandstoftype	Auto's	MPV	Bestelwagens	Minibus	Bus	Vrachtwagens	Landbouwvoertuigen	Specifieke voertuigen	Moto's				
Diesel	0%	6%	68%			100%	100%	89%					
Benzine	56%	74%	11%			0%	0%	11%					
LPG	4%	0%	0%			0%	0%	0%					
CNG	0%	0%	0%			0%	0%	0%					
Batterij Elektrische Voertuigen (BEV)	41%	20%	22%			0%	0%	0%					
Elektrische voertuigen op Waterstof	0%	0%	0%			0%	0%	0%					
Totaal	100%	100%	100%			100%	100%	100%					
Evolutie van de gemiddelde Ecoscore	2017	2018	2019	2020	2021								
Auto's	75	73	77	77	76								
MPV	57	62	69	71	70								
Evolutie van de elektrische voertuigen	2017	2018	2019	2020	2021								
% elektrische Personenwagens	27,30%	31,00%	37,00%	41,40%	40,70%								
% elektrische MPV's	7,50%	0,00%	9,50%	9,30%	20,00%								
Aantal voertuigen verboden in LEZ vanaf	2018	2019	2020	2022	2025								
Auto's	0	0	0	0	0								
MPV	0	0	0	1	0								
Bestelwagens	0	0	3	8	1								
Minibus	0	0	0	0	0								
Bus	0	0	0	0	0								
Totaal	0	0	3	9	1								

2. Composition du parc de véhicules de Bruxelles Environnement au 31/12/2021 (comme communiqué via le rapport annuel)

2. Samenstelling van het voertuigenpark van Leefmilieu Brussel op 31/12/2021 (zoals gecommuniceerd in het jaarlijks rapport)

Parc automobile 2022 (15 Véhicules)

Véhicule de leasing : 10

Type véhicule	Date d'entrée	Plaque	Année	KW	Cv	Euro	Puissance	Carburant	Emission CO2 g/km	Ecoscore
Audi A5	3/09/2018	1-VAH-605	2018	125KW	11	6e	1984 cc	Gaz naturel	108	78
Toyota Auris Touring	10/06/2016	1-PDN-618	2016	73KW	10	6b	1798 cc	Hybride	83	78
Toyota Auris Touring	24/09/2018	1-VCH-141	2018	73KW	10	6c	1798 cc	Hybride	83	78
Toyota Corolla Touring	04/09/2019	1-WSX765	2019	90KW	10	6d	1798 cc	Hybride	76	81
Maxus e-Deliver (utilitaire)	20/01/2022	2-BMZ-762	2022	90Kw	0	0	0	Electrique	0	86
Opel Vivaro (utilitaire)	29/06/2022	2-CEZ-831	2022	100Kw	0	0	0	Electrique	0	80
Nissan LEAF	01/12/2021	2-BHW-954	2021	110KW	4	0	0	Electrique	0	85
Nissan LEAF	01/12/2021	2-BHW-975	2021	110KW	4	0	0	Electrique	0	85
Nissan LEAF	06/12/2021	2-BJD-759	2021	110KW	4	0	0	Electrique	0	85
Nissan LEAF	03/01/2022	2-BLF-272	2022	110KW	4	0	0	Electrique	0	85

Véhicules achetés : 2

Type véhicule	Date d'entrée	Plaque	Année	KW	Cv	Euro	Puissance	Carburant	Emission CO2 g/km	Ecoscore
Camion DAF (utilitaire)	26/11/2014	1-JEX-352	2014	210KW	?	5	10837 cc	Diesel	271	?(*)
Maxus EV80 (utilitaire)	22/01/2020	1-XKE-549	2020	92KW	0	0	0	Electrique	0	86

Capitainerie + PIU

Véhicule de leasing : 2

Type véhicule	Date d'entrée	Plaque	Année	KW	Cv	Euro	Puissance	Carburant	Emission CO2 g/km	Ecoscore
Nissan Leaf	28/01/2022	2-BNW-230	2022	110KW	4	0	0	Electrique	0	85
Toyota Yaris	11/09/2018	1-VBA-164	2018	54KW	8	6c	1498 cc	Hybride	84	80

Véhicules achetés : 1

Type véhicule	Date d'entrée	Plaque	Année	KW	Cv	Euro	Puissance	Carburant	Emission CO2 g/km	Ecoscore
Toyota Hilux	22/01/2020	1-XKE-585	2020	110KW	8	6d	2393 CC	Diesel	204	56

(*) Le camion n'a pas d'ecoscore